"Fays de la Loire

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP-

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS STATIONS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations Observations
angerenx pour les abeilles.	b books	- diloophishinidine 15
A - facecticides d'origine minérale :	o soki	Autorisés sur les cultures sui- ventes :
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.
angerenz pour les abeillés.	a noki)	Pruniers, pêchers, amandiers : de
angereux pour les abeilles.		l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines
angereus pour les abeilles.	o mova	après la floraison.
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.
		Arbres et arbustes de pépinières: à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)	Pour	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.
B - Insecticides d'origine végétale :	ep, cult plante c	es (culture légranère de pieta cha de terre est considérée cogume une
- nicotine sanna i sb. anu	10	semmeupéri facretages y'e siva

Directions-Gerant r. L. BOUYX

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations Standards		
nent interdit pour les cul-	Fraise	.01	quisilius	
pyréthrines synergisées	itures or so	Non	dangereux pour les abeilles	
roténone		Non	dangereux pour les abeilles	
C - Hydrocerbures chlorés :			. Estera phosphoriques endothéropiques :	
DDD to to to TDD	7	60	zodávnib	
dieldrine lus. sel mog si	30	7	dinéthonte	
diéthyl diphényl dichloréthane	27]00			
endosulfan	15	Non	dangereux pour les abeilles	
heptachlore to observation of	21			
- lindane - lindane - se culture	15		notritomion	
- méthoxychlore	me. 7 .		100000000000000000000000000000000000000	
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux pour les abeilles	
		42	menterotophos	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		21	ométhoute	
- azinphos éthyl	(1) inte 15 .	21	ovydeměton mětbyl	
- azinphos méthyl	15	21	phosphamidos	
- bromophos	7			
- carbophénothion	15	200 25	(1) Les cultures léganière	
- chlorfenvinphos	¥ 15 h	5 25	léquinière sous serre	

Imprimerta des Stations d'Avertissements Agricoles - 8586

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	VA50	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :	1å	JINJA
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15	
dioxathion Tarmana	15	MÉRALE ABONN	- carbaryl	7	langered MOIT (OLIGINA
fénitrothion	15	PHOUS AMPRICAN	- formétanate	30	((En association avec chlorphé-
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).
phosmet	15		- promécarbe	15	
malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.
méthidathion	15	nes pesticine	TO TOMBY OF	i iàr	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	G - Acaricides spécifiques :		
nichlorfos	15	DR PIED DES VI	- binapacryl	21	POUR L
parathion éthyl	15	EMEGOLIOO TO	- chinométhionate	g represe	Non dangereux pour les abeilles.
parathion méthyl	15	RIVINIUS/IUU 163	- chlorbenside	7	100
penthoate	21	tardiction avant récolle)	- chlorfensulfide + BCPE	30	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau.
		(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chlorofénizon	7	
prothoate	15	usel to thing ob common most	- chloropropylate	7	Flore commun do produit form
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
engèreux pour lus abeilles		tures qui ne sont pas sous serre	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
		ou sous abri.	- fénazaflor	21	i desinim
trichlorfon	7	analista -	- fénizon	smelly!	againste de plemb
- Esters phosphoriques endothérapiques :		C - Hydrocarbunes ablorés :	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15	
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Tion dangered pour les abelles.
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides:	bus imp	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- binapacryl	21	
Tormounion	1	légumières.	- dichlofluanide	7	
mévinphos	7	ts unadquaet -	CONTROL OF SECTION	15	
monocrotophos	42	polychiorecamphane 21	- drazoxolon - tétrachloroisophtalo-	danistič. Danisti	
ométhoate	21	D - Estexa phosphoriques	nitrile	15	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	I - Divers:		
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.		7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.